



3d
1:36

Fabricage en montage volgens
NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
Uitsluitingsklasse: EXC2
Functionele tolerantie klasse: 1
Realisatieniveau klasse: C
Voorbewerkinggraad: P1
Aantal ringen per bout:
(tenzij anders aangegeven): 1

Werk: Verbouwing Fontys Eindhoven De Rondon 1	Getekend: Huub
	Datum: 15.01.2019
	Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever: Build2learn	POWERED BY TEKLA A VERBOD COMPANY
Onderwerp: 3D Montageplan Atrium	

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld
Bus- en buisprofielen: S275 (wanddikte $\geq 8\text{mm}$) S235 (wanddikte <math>< 8\text{mm}</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld
Laster A-1-5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Bouwvalheid B & B, tenzij anders vermeld. Projectie: 3D

<p>REIJNRINK bv STAALENCONSTRUCTIE EISEN & SMOEDEN</p>	Postbus 1 5800 AA Mierden Telefoon +31 (0)13 5041585 E-mail info@reijnrink.com Internet www.reijnrink.com	Project: P30414-1.1.2 Tekening: G [31] Status: Definitief	Formaat: A0
	Powered by TEKLA A VERBOD COMPANY		
	Teknisches model: P30414-1_Fontys_Eindhoven.gspol op 15.01.2019		
	15.01.2019		